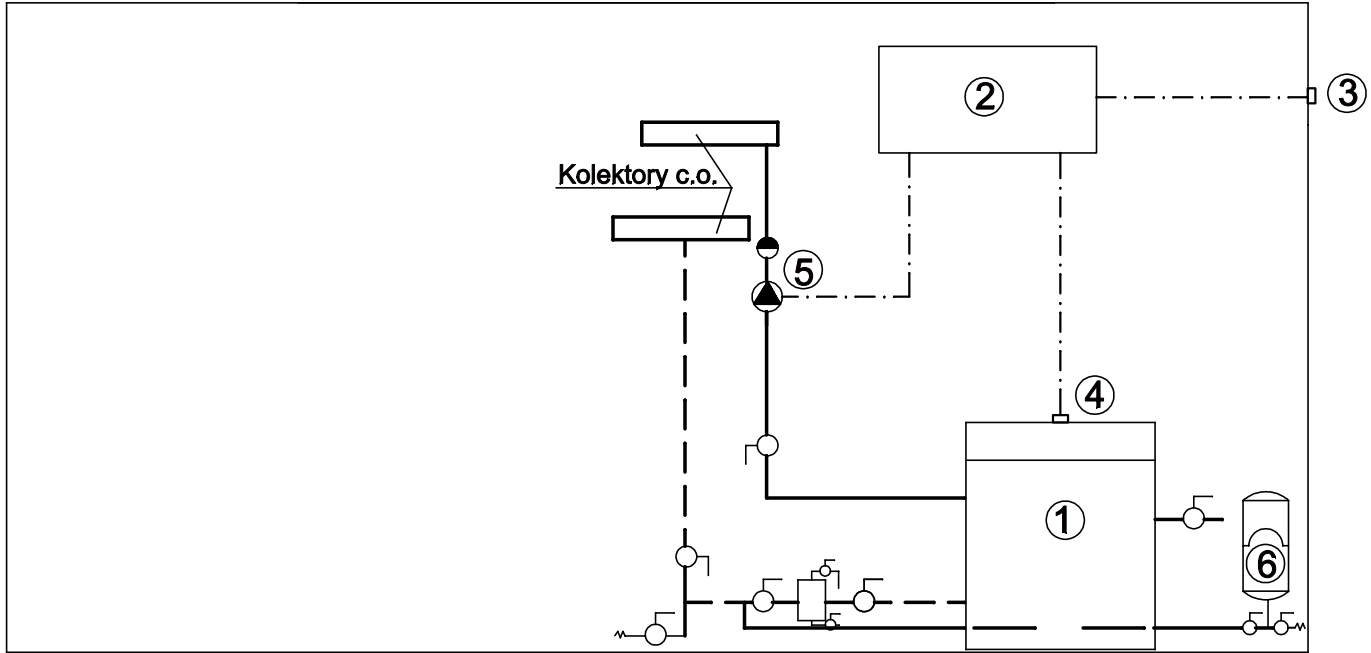


- 1 Kocioł
- 2 Regulator pogodowy
- 3 Czujnik temp. zewnętrznej
- 4 Czujnik temp. wody w kotle
- 5 Pompa obiegowa c.o.
- 6 Naczynie przeponowe



| | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|--------|--------------|---------------------|---------|-----------------|--|
| Projektował | Inż. Władysław Lisowski | Podpis | Nr uprawnień | BPP. upr.35/81 | 08.2014 | Pracownia | Inwestor: Urząd Gminy Zebrzydowice 43-410 Zebrzydowice ul. K. Antoniego Janusza 6 Temat : Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji budynku Zespołu Szkół w Zebrzydowicach przy ul.Kochanowskiego - hala sportowa Projekt budowlany termomodernizacji i wymiany źródła ciepła Branża : INSTALACYJNA Nazwa rysunku: Schemat sterowania Nr rys. B.1425/I - 6 |
| Opracował | Inż. Władysław Lisowski | | | BPP. upr.35/81 | 08.2014 | TW-2 | |
| Sprawdził | Inż. Jan Baran | | | 334-Km/71 311/82 | 08.2014 | Stadium P.B. | |
| Kier. Prac. | Stanisław Rusek | | | | 08.2014 | Skala 1:100 | |

